



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 9/2023
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 02.10.2023

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
September 2023

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



Høsten startet kjølig på Svalbard. Svalbard lufthavn registrerte den kjøligste september siden 2005.
Foto: Ine-Therese Pedersen

I ytre strøk av Troms og Vest-Finnmark var september på den milde siden av normalen. Ellers i landet var måneden hovedsakelig «varm» eller «svært varm». For landet som helhet endte september 1,8 °C over normalen, og måneden er den 5. varmeste i en måleserie som går tilbake til 1900. Sør for Stad og Dovre var september «Tørr» i sørlige grensetrakter mot Sverige og «Ekstremt våt» i vanligvis tørre områder nord på Østlandet. Ellers i landet var måneden for det meste «normal», men «Tørr» i indre strøk av Troms og «Svært våt» i de østlige delene av Finnmark. Hele landet sett under ett falt det 35 % mer nedbør enn normalt, og måneden er den 14. våteste som er registrert.

Klassifikasjon av temperatur og nedbør

Fra og med januar 2022 gikk MET over til to måter å beskrive hvordan en måned har vært værmessig. I tillegg til temperaturavvik fra normalen og antall prosent mer/mindre nedbør enn normalt, vil en måned plasseres i én av de fem klassene “svært kald”, “kald”, “normal”, “varm” eller “svært varm”. Tilsvarende kan måneden på grunnlag av nedbøren angis som “svært tørr”, “tørr”, “normal”, “våt” eller “svært våt”. Om observasjonene er utenfor det som ble observert i normalperioden, 1991 - 2020, benyttes klassene for ekstrem. Klassifiseringen kan gjøres både for enkeltstasjoner, fylker/regioner eller for hele landet samlet.

Bak inndelingen i klasser ligger det som i statistikken kalles “persentiler”. De nøyaktige persentil-grensene beregnes fra de 30 årene som utgjør normalperioden. Fra og med 2021 brukes 1991-2020 som normalperiode.

Klasseinndelingen er:

- “Ekstremt kaldt/tørr”: kaldere/tørrere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020
- “Svært kaldt/tørr”: mellom 0- og 10-persentilene
- “Kaldt/tørr”: mellom 10- og 25-persentilene
- “Normalt mild/tørr”: mellom 50- og 75-persentilene
- “Normalt kjølig/våt”: mellom 25- og 50-persentilene
- “Varmt/vått”: mellom 75- og 90-persentilene
- “Svært varmt/vått”: mellom 90- og 100-persentilen.
- “Ekstremt varmt/vått”: varmere/våtere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020

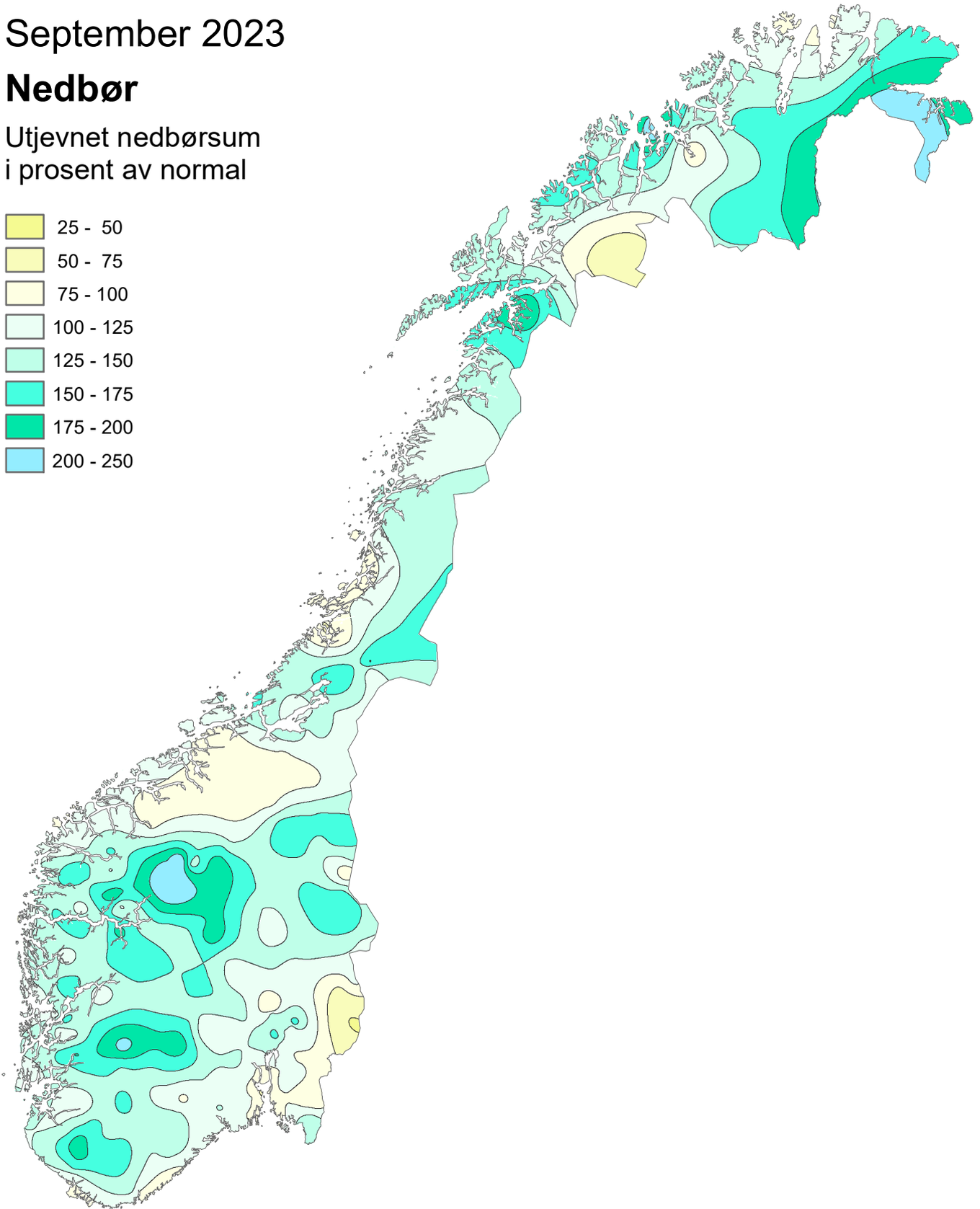
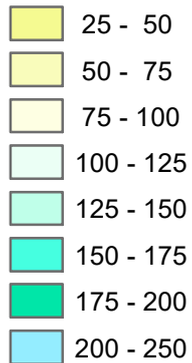
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været på et sted. Ved å klassifisere en måned på denne måten ønsker MET gi større klarhet i hva som er vanlig og hva som er mer uvanlig vær.

Klimatologisk månedsoversikt

September 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2023

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

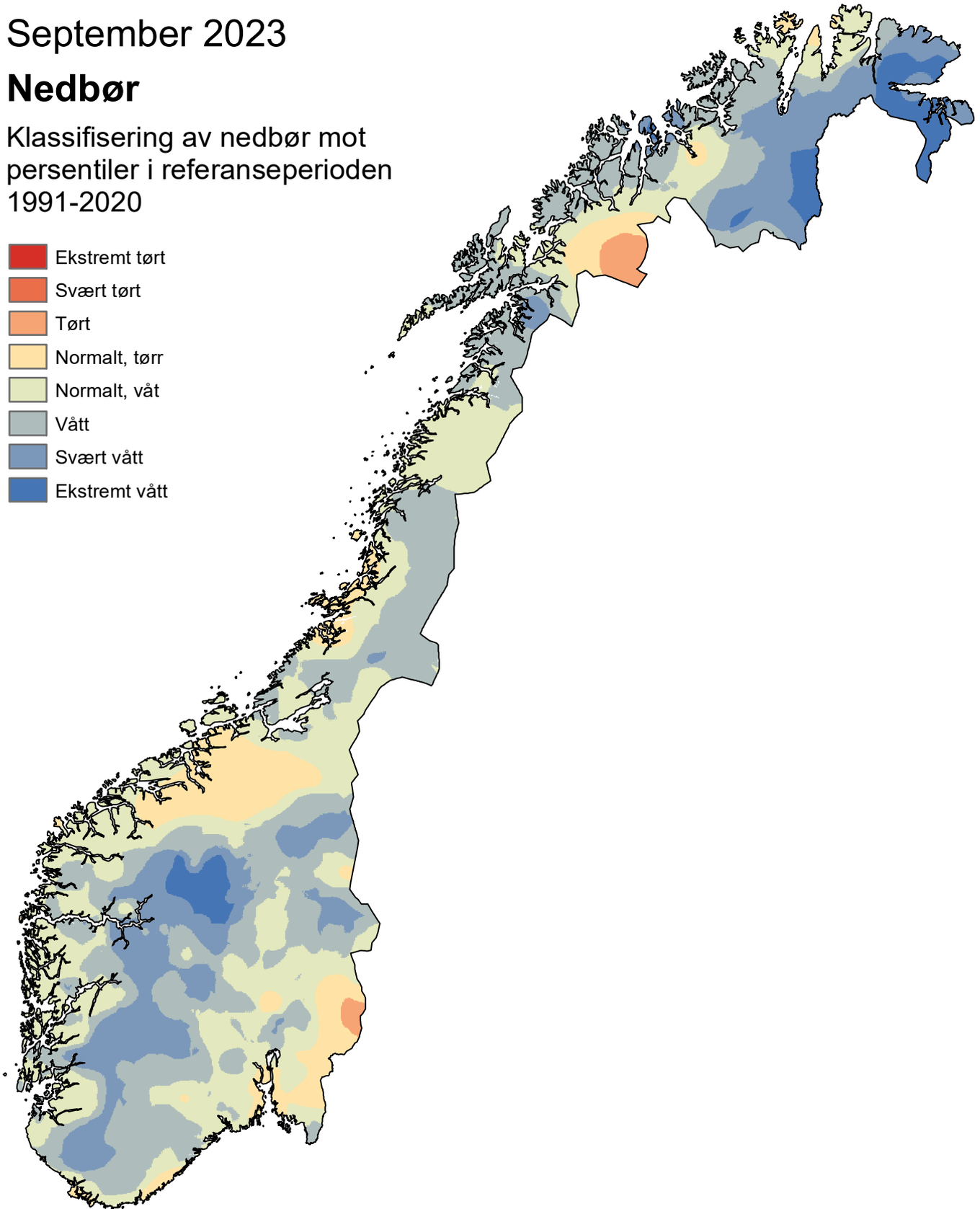
Klimatologisk månedsoversikt

September 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

- Ekstremt tørt
- Svært tørt
- Tørt
- Normalt, tørt
- Normalt, våt
- Vått
- Svært vått
- Ekstremt vått



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2023

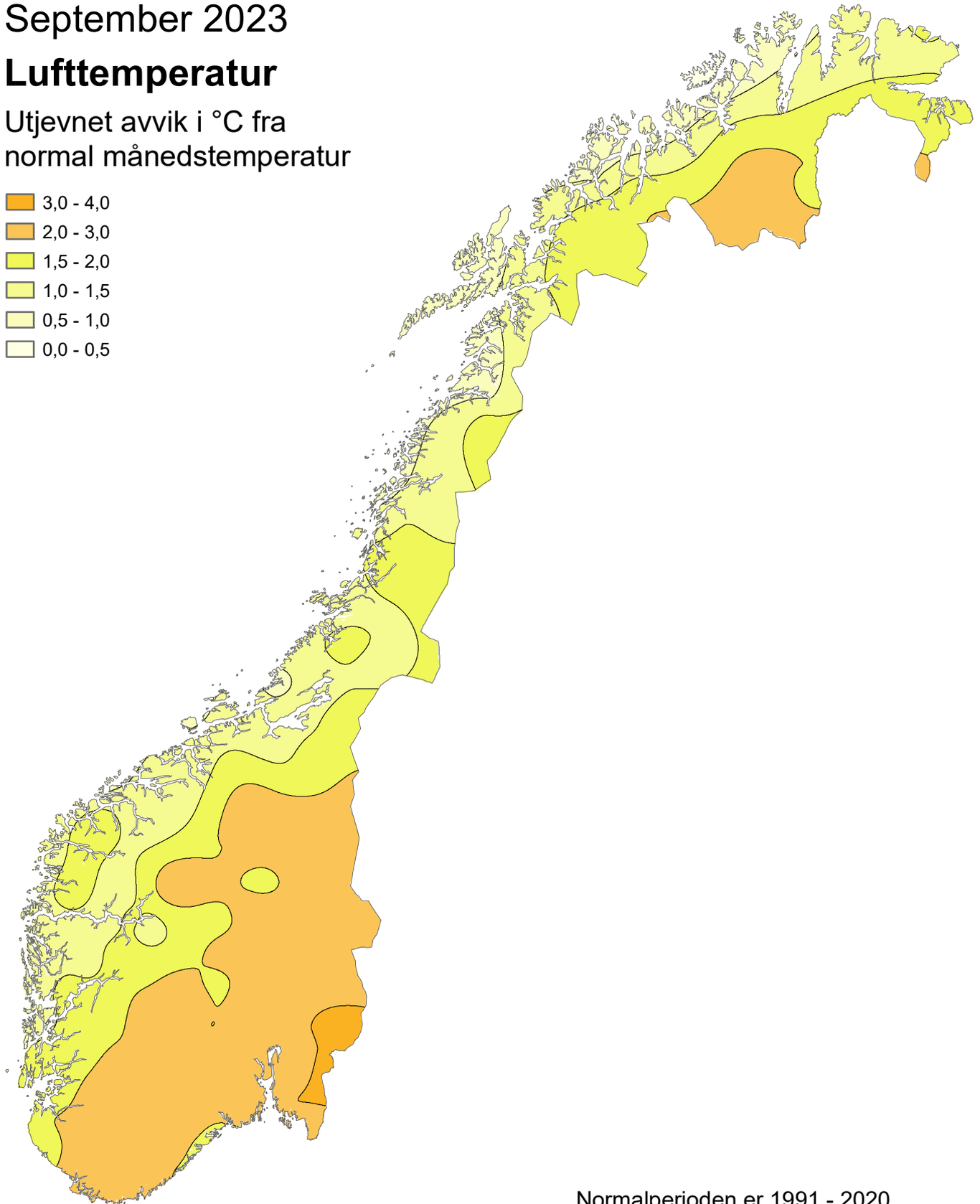
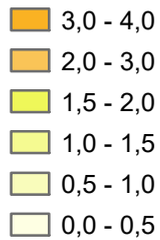
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

September 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2023

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

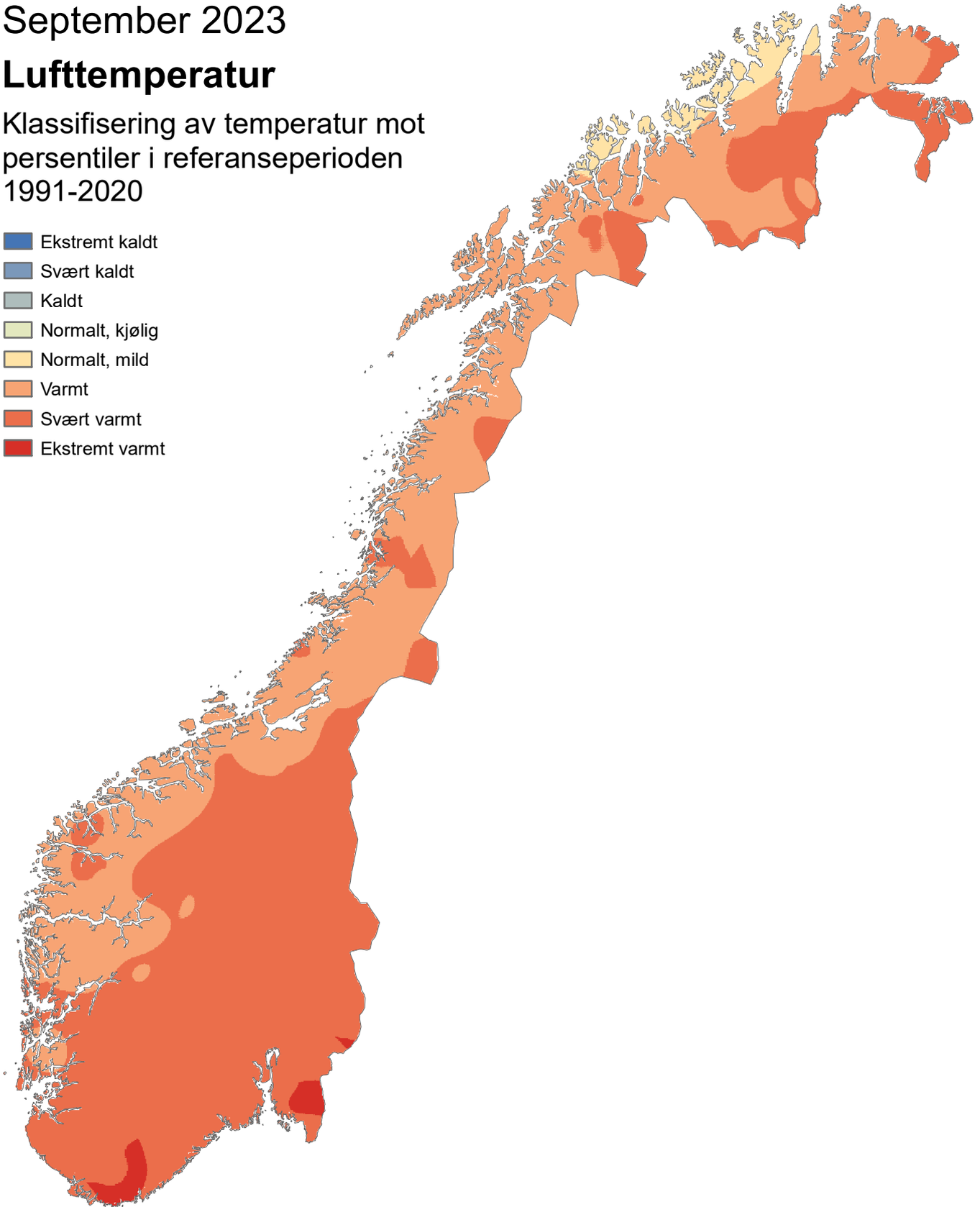
Klimatologisk månedsoversikt

September 2023

Lufttemperatur

Klassifisering av temperatur mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

- Ekstremt kaldt
- Svært kaldt
- Kaldt
- Normalt, kjølig
- Normalt, mild
- Varmt
- Svært varmt
- Ekstremt varmt



Utgitt: 01.10.2023

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Været i Norge i september 2023: 5. varmeste og 14. våteste

I ytre strøk av Troms og Vest-Finnmark var september på den milde siden av normalen. Ellers i landet var måneden hovedsakelig «varm» eller «svært varm». For landet som helhet endte september 1,8 °C over normalen, og måneden er den 5. varmeste i en måleserie som går tilbake til 1900. Sør for Stad og Dovre var september «Tørr» i sørlige grensetrakter mot Sverige og «Ekstremt våt» i vanligvis tørre områder nord på Østlandet. Ellers i landet var måneden for det meste «normal», men «Tørr» i indre strøk av Troms og «Svært våt» i de østlige delene av Finnmark. Hele landet sett under ett falt det 35 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

I ytre strøk av Troms og Finnmark var september på den milde siden av normalen. Ellers i landet var måneden «varm» eller «svært varm». I mindre områder av Sørlandet og Østlandet var september «Ekstremt varm». For landet som helhet endte september 1,8 °C over normalen, og måneden er den 5. varmeste i en måleserie som går tilbake til 1900. 2016 er varmest med 2,4 °C over normalen, mens 1986 er kaldest med 3,4 °C under normalen. Avvikene i år varierte mellom 3 °C over normalen på flere stasjoner på Østlandet til nær normalen på enkelte stasjoner i Nord-Norge.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Færder, Vestfold og Telemark) 16,0 °C (2,0 °C over normalen)
- Svenner fyr (Larvik, Vestfold og Telemark) og Lista fyr (Farsund, Agder) 15,7 °C (hhv 2,0 °C og 2,4 °C over normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Viken) og Mandal III (Lindesnes, Agder) 15,6 °C (hhv 2,0 °C og 2,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Sætertinden ved Tjeldsundet (Troms og Finnmark, 1095 moh) 2,8 °C (0,5 °C over normalen)
- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 2,9 °C (2,2 °C over normalen)
- Kistefjell (Senja, Troms og Finnmark, 982 moh.) 3,2 °C (0,4 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 28,6 °C, og ble registrert 10. september på Sigdal – Nedre Eggedal (Viken). Dette er tangering av Norgesrekorden for september satt på Drammen – Berskog (Viken) 08.09.2021. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i september i normalperioden 1991-2020 er 25,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -6,4 °C, og ble registrert den 15. september på Cuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark). Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i september i normalperioden 1991-2020 er -8,8 °C.

Nedbør

Sør for Stad og Dovre var september «Tørr» i sørlige grensetrakter mot Sverige og «Ekstremt våt» i vanligvis tørre områder nord på Østlandet. Ellers i landet var måneden for det meste «normal», men «Tørr» i indre strøk av Troms og «Svært våt» i de østlige delene av Finnmark. For landet som helhet falt det 35 % mer nedbør enn normalt. Måneden ble dermed den 14. våteste i serien som starter i 1900. 2018 er våtest med 65 % mer nedbør enn normalt. 1993 er tørrest med 55 % mindre nedbør enn normalt. Avvikene i år varierte mellom 100 til 150 % mer nedbør enn normalt på noen stasjoner i Troms og Finnmark og Innlandet, til 25-40 % mindre nedbør enn normalt på et par stasjoner spredt rundt i landet.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 545,2 mm (57 % mer nedbør enn normalt)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 513,9 mm (48 % mer nedbør enn normalt)
- Myrkdalen - Vetlebotn (Voss, Vestland) 509,4 mm (94 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i september i normalperioden 1991-2020 er 474 mm.

De tørreste stasjonene var

- Dividalen II (Målselv, Troms og Finnmark) 32,0 mm (40 % mindre nedbør enn normalt)
- Roverud (Kongsvinger, Innlandet) 32,6 mm (45 % mindre nedbør enn normalt)
- Oppdal – Sæter (Trøndelag) 36,6 mm (19 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 106,4 mm, og ble registrert 21. september på Eik – Hove (Lund, Rogaland). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i september i normalperioden 1991-2020 er 103 mm.

Arktis: Kjølig start på høsten på Svalbard

Lufttemperatur

Bjørnøya var den varmeste stasjonen med et gjennomsnitt på 4,4 °C (0,3 °C over normalen). Klauva var kaldest med -2,9 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå.)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på -0,5 °C, noe som er 1,7 °C under normalen. På Hopen var månedstemperaturen 2,9 °C, som er 0,5 °C over normalen. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på 0,4 °C, 1,6 °C under normalen, og den kjøligste september siden 2005. Jan Mayen endte 0,6 °C under normalen, med en middeltemperatur på 3,9 °C.

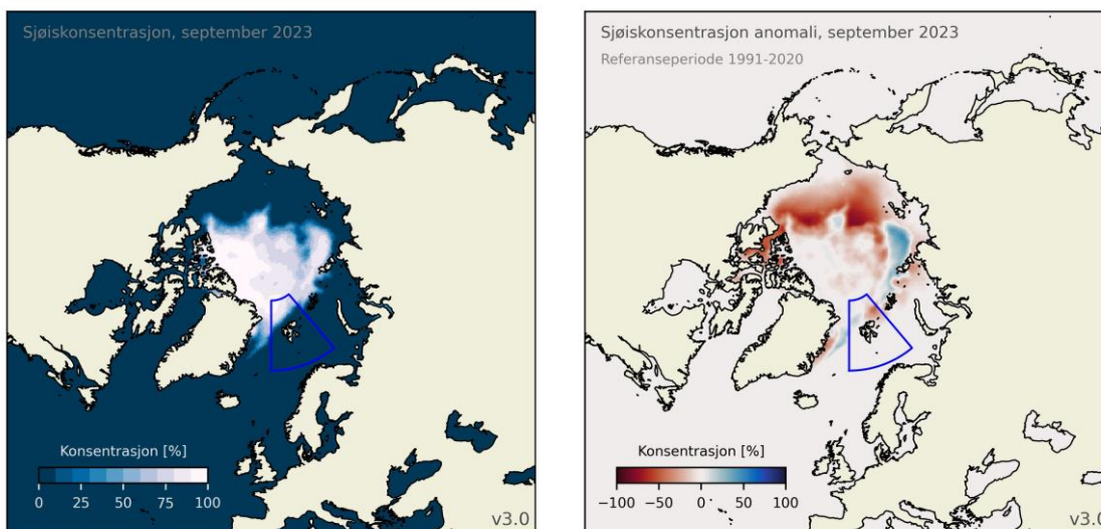
Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 4. september på Hopen med 11,2 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva med -10,6 °C den 26. september.

Nedbør

Hornsund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 100,2 mm (ingen normal ennå). Ny-Ålesund fikk nest mest med 73,0 mm (24 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn registrerte den våteste septemberrånet med 58,7 mm (117 % mer nedbør enn normalt). Den gamle rekorden var 50,6 mm fra 1999. Adventdalen var tørrest, og fikk 30,1 mm (ingen normal ennå). Hornsund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 41,9 mm den 9. september.

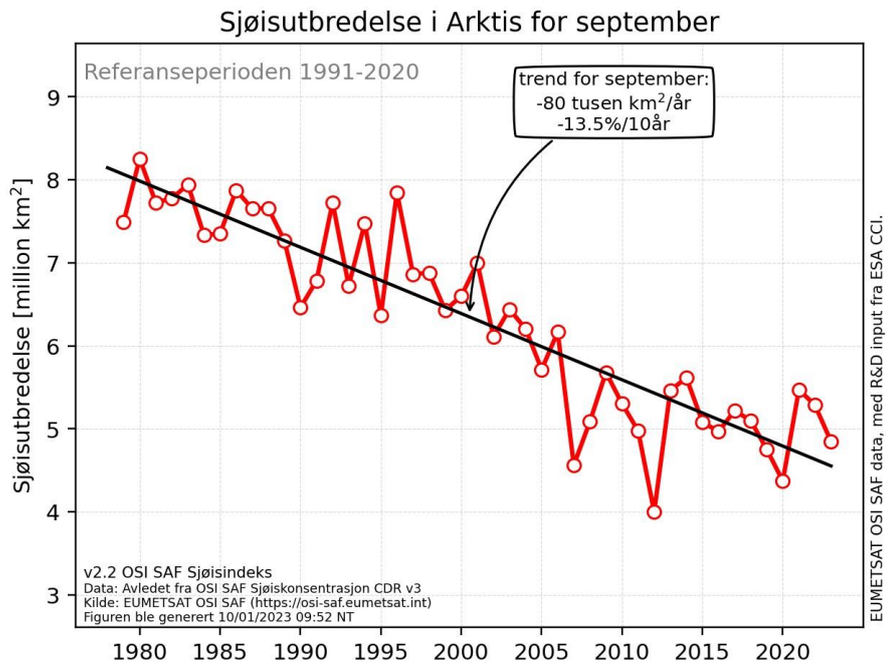
Sjøis

Sjøisen i Arktis er i september målt til 4.85 millioner km², hvilket er den 5. laveste utbredelse for september som har blitt observert med satellittmålinger¹, se figur 2. I forhold til referanseperioden defineres dette som en lav utbredelse. Rundt Svalbard, er isutbredelsen nå 0.25 millioner km² og den 16. laveste, hvilket svarer til en normal utbredelse for september (figur 3).

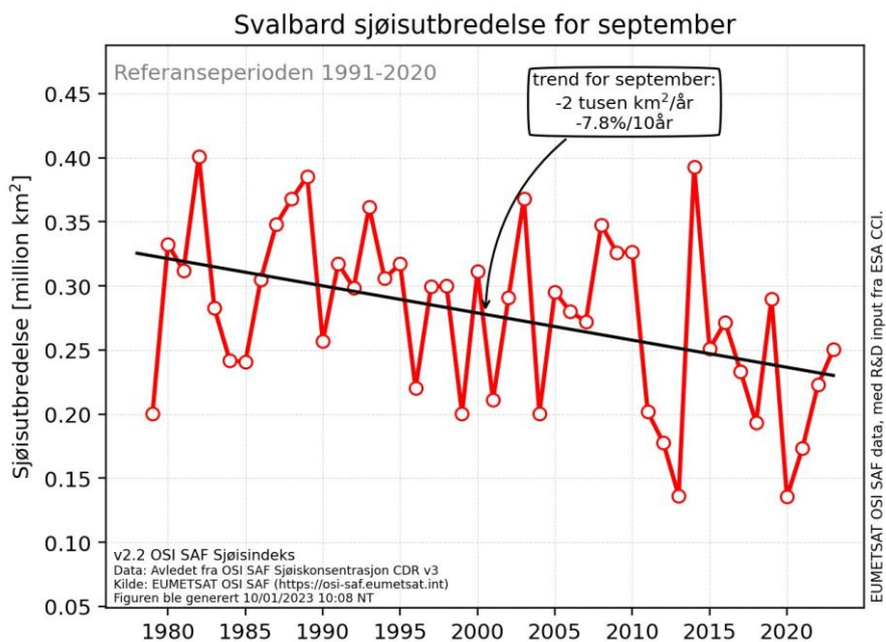


Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for september 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises i figur 3.

¹ Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.



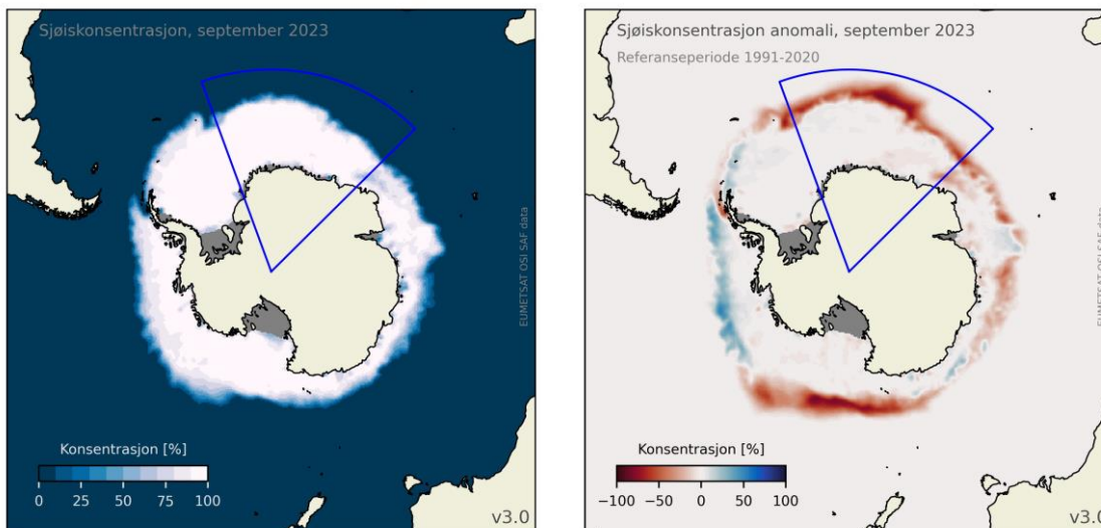
Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for september i perioden 1979–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



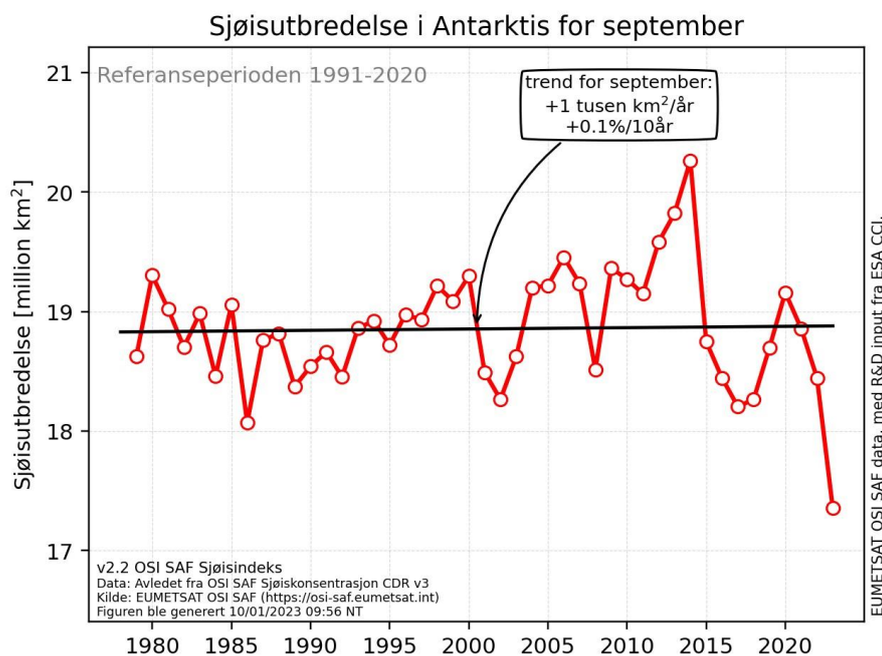
Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for september i perioden 1979–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

På den sørlige halvkule er sjøisutbredelsen for september 17.35 millioner km². Dette er den laveste utbredelse som har blitt observert og er derfor ekstremt lav i forhold til referanseperioden for september (figur 5). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen nå 4.07 millioner

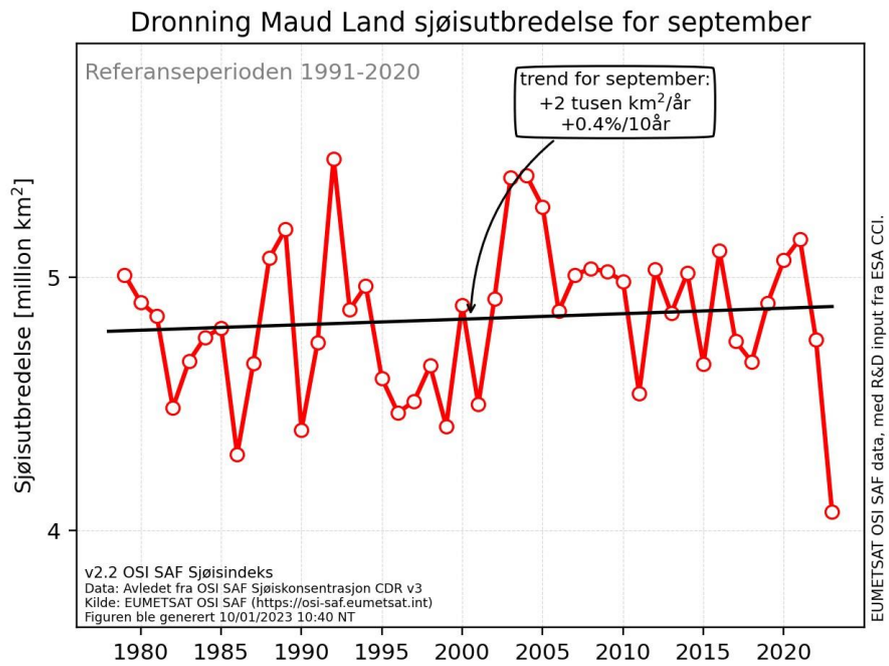
km², som også er den laveste som er registrert, og som svarer til en ekstremt lav utbredelse i dette området for september (figur 6).



Figur 4: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for september 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. De grå områder inn mot land representerer isbremmer. Den blå boksen indikerer havområdet utenfor Dronning Maud Land som vises i figur 6.



Figur 5: Sjøisutbredelsen i Antarktis for september i perioden 1979–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



Figur 6: Sjøisutbredelsen i en sektor utenfor Dronning Maud Land for september i perioden 1979–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Dronning Maud Land sektoren er markert på kartet i figur 4.

Se flere oppdaterte grafer for sjøis på METs webside om kryosfæren <https://cryo.met.no/nb/sjoe-is-indeks>.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
IN	60 LINNES																							
IN	100 Plassen										96,4	121	27,5		19			12						
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	10,7	2,3	16,3	6,1	25,1	10	-1,9	14	86	131,4	153	35,6		23	2	5	13				188	172	
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	8,0		11,0	5,5	18,5	10	-0,3	14	90					1	0						271	94	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										110,8	158	20,3		23			14						
IN	700 DREVSJØ	9,3	2,3	14,2	4,0	21,9	10	-4,6	14	83	49,2	85	10,4		23	4	2	8				232	131	
IN	730 VALDALEN																							
IN	770 ELLEFSPASS										78,9	134	17,3		22			12						
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										99,4	163	24,0		22			13						
IN	5350 NORD-ODAL	13,7	2,8								82												105	260
IN	5590 KONGSVINGER	13,6	2,9	18,2	10,0	24,8	10	2,9	14	71	55,7	90	18,0		19	0	7	10				104	259	
IN	5660 ROVERUD										82	32,6	55	8,0	19			7						
IN	6020 FLISA II	13,3	2,8	17,9	9,0	25,9	10	0,6	14	84	43,0	72	11,0		23	0	7	9				116	249	
IN	6440 VERMUNDSDJØEN										60,3	102	18,5		23			10						
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	8,5	2,1	11,9	5,4	19,2	10	-2,3	14	89	75,8	96	16,3		19	1	0	10				254	109	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										78,3	157	15,5		22			14						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										76,3	153	15,3		22			11						
IN	7950 RENA FLYPLASS	11,0	2,2	16,7	4,9	25,0	10	-4,3	14	86	105,4	146	26,7		19	6	5	12				180	181	
IN	8140 EVENSTAD	11,0	2,1	17,0	6,1	24,9	10	-1,3	14	86						1	5						180	181
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										60,8	132	16,7		19			9						
IN	8720 ATNSJØEN										74,2	140	35,9		22			11						
IN	8880 ALVDAL										77	49,2	10,2		22			9						
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	8,7	2,2	15,5	2,7	24,6	8	-5,4	14	75	40,3	139	10,4		22	10	6	10				250	114	
IN	9310 HJERKINN II	8,0	2,3	12,3	3,9	19,9	8	-2,6	14	77	46,9	130	8,6		22	4	0	10				271	95	
IN	9380 SNØHEIM	5,1	2,3	7,9	2,6	15,5	8	-4,0	14	83						5	0						357	40
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	9,8	2,3	15,4	4,7	22,1	8	-2,5	14	83	63,7	172	19,3		20	3	4	8				217	144	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										62,1	152	20,9		20			9						
IN	11500 ØSTRE TOTEN - PELSVOLL	12,9	2,4	17,1	9,1	24,7	10	1,2	14	78	77,0	122	23,3		19	0	6	10				127	237	
IN	11710 EINAVATN										81,6	110	26,5		22			12						
IN	11900 BIRI										113,2	143	30,3		19			13						
IN	12180 ILSENG										83	109,1	23,3		19			11						
IN	12290 HAMAR II										81		4,0											
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	12,9	2,2	17,1	9,2	23,9	10	2,3	14	82	74,8	123	20,6		22	0	5	11				125	237	
IN	12550 KISE PA HEDMARK	13,4	2,4	18,0	9,0	25,0	10	1,9	14	79	64,8	112	20,3		22	0	7	9				113	251	
IN	12600 VEA																							
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	12,1	2,0	16,8	8,4	24,3	4	2,2	14	83	75,8	117	23,3		19	0	4	13				147	213	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	11,0	1,8	15,3	7,5	23,8	4	1,5	20	85	84,6		30,8		19	0	4	12				180	180	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										96,6	129	33,0		19			11						
IN	13150 FÅVANG										82	85,5	126	24,6		22		11						
IN	13160 KVITFJELL	7,8	2,2	11,1	5,2	19,1	8	-0,9	14	88						1	0						276	91
IN	13420 VENABU	7,6	1,9	11,8	3,7	19,4	4	-3,5	14	91	93,3	146	35,1		22	4	0	10	5,8	2	14	283	83	
IN	13655 SKÅBU	8,1	2,1	13,0	4,0	20,3	8	-1,7	17	83	61,2	130	17,1		22	5	1	10				267	98	
IN	14200 LEIRFLATEN	8,7	1,7	15,2	3,3	21,9	4	-4,3	14	82	64,2		18,5		19	6	3	8				249	115	
IN	14550 PRESTSTULEN										73,1	187	15,5		19			13						
IN	14711 GROV - SOLHAUG										64,0	164	14,2		19			11						
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	3,8	2,6	6,8	1,2	16,0	9	-4,3	13							13	0						396	33
IN	15270 JUVVASSHØE	3,1	2,2								84												418	25
IN	15430 BØVERDAL	8,8	1,7	13,8	5,2	22,6	8	-1,5	14	81	93,5	195	20,8		21	2	2	16				245	117	
IN	15480 SKJÅK II										36,9	142	10,0		12			6						
IN	15660 SKJÅK										68,3	228	15,6		20			12						
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	9,3	1,9	13,4	6,3	21,1	8	-0,1	14	82	92,3	201	22,4		21	1	1	16				232	129	
IN	15890 GROTLI III	8,1	1,8	12,7	3,4	20,4	8	-4,1	14	75	76,8	111	13,7		21	3	2	15				268	95	
IN	16040 OTTA - SKANSEN	11,3	1,8	16,7	7,5	21,9	9	1,1	14	81	73,1		20,8		22	0	6	9				172	189	
IN	16271 HØVRINGEN II	8,2	2,2	12,3	4,0	20,6	8	-3,4	14	79	73,2	163	27,1		22	4	1	9				264	100	
IN	16400 DOVRE-LANNEM	10,5	2,0	15,3	6,6	21,5	8	-1,9	14	78	55,8	207	9,8		12	1	5	10				197	164	
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	10,0	2,0	14,4	6,4	21,4	8	-0,7	14	78	48,5	162	15,4		20	1	2	11				209	151	
IN	16610 FOKSTUGU	8,2	2,2	12,3	4,3	20,0	8	-3,7	14	84	50,6	133	12,3		22	3	1	11	5,6	1	11	263	101	
IN	20540 GRAN										84	52,0	74	16,1		22		9						
IN	21680 VEST-TORPA II	10,0	2,0	14,7	5,5	22,6	10	-1,9	14	89	107,5	134	29,8		19	1	2	14				210	150	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										94,0	115	40,0		19			11						
IN	22840 REINLI										88,6	123	21,2		19			11						
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	9,6	2,7								82												222	139
IN	23420 FAGERNES	11,6	2,2	16,7	8,0	23,5	4	2,9	17	81	70,8	126	21,5		19	0	8	10				163	197	
IN	23500 LØKEN I VOLBU	10,4	1,8	15,5	6,3	21,3	8	-0,1	17	80	104,4	190	29,0		19	1	5	14				199	161	
IN	23550 BEITOSTØLEN II	8,3	2,0	12,4	5,1	20,6	8	0,3	14	82	133,8	200	34,7		22	0	1	13				261	101	
IN	23560 BEITO										128,6	172	35,0		19			15						
IN	23720 VANG I VALDRES										84,9	149	21,8		19			13						
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	7,5	1,8	12,4	2,8	21,9	8	-3,9	14	83	88,8	148	14,0		21	6	1	15				285	78	
IN	55290 SOGNEFJELLHYTTA	5,3	2,4	8,1	3,0	15,9	9	-2,3	17	86	196,1	231	27,2		12	4	0	22				351	42	
IN	61630 BJØRLI	9,8	1,8	15,9	5,2	24,1	8	-2,3	14	80	43,7	121	18,7		20	4	5	9				216	145	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										58,6	103	12,5		20			10						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										96,6	107	32,1	19			12						
OS	18160 NORDSTRAND										84,2	105	24,3	19			13						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN																						
OS	18165 OSLO - RYEN										81,6	118	29,8	19			10						
OS	18170 OSLO - ØSTENSIØ										81,9	109	28,1	19			11						
OS	18180 OSLO - TRASOP										86,1	113	25,6	22			12						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										76,9	100	26,2	19			11						
OS	18205 OSLO - LØREN										82,6	105	25,0	19			11						
OS	18210 OSLO - HOVIN	14,7	2,0	18,2	12,0	25,0	5	5,7	17	83	81,9	92	26,7	19	0	7	11					73	290
OS	18215 OSLO - BROBEKK										77,0	100	23,5	19			11						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										81,7	112	24,6	19			10						
OS	18233 OSLO - NYLAND										77,3	98	25,0	19			11						
OS	18235 OSLO - FURUSET										83,7	109	30,3	19			10						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										83,7	110	27,8	19			13						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN																						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18270 OSLO - VESTLI									90			35,8										
OS	18310 OSLO - TØYEN										87,5	114	28,5	19			11						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN												33,5										
OS	18405 OSLO - SANDAKER										91,9	115	27,4	19			11						
OS	18420 OSLO - DISEN												31,1										
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										96,6	114	28,0	19			13						
OS	18450 MARIDALSOSET																						
OS	18500 BJØRNHOLT	12,1	2,5	16,7	8,5	23,6	4	1,9	14	88	190,7	159	63,2	19	0	4	18					147	213
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										89,8	127	34,8	19			12						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	14,4	2,2	18,3	11,5	25,1	5	5,3	24	83	105,8	129	42,3	19	0	8	12	6	2	16		80	283
OS	18920 OSLO - BESSERUD										126,9	137	43,5	19			13						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	11,6	2,2	14,9	9,3	21,6	5	4,4	14	87	144,3	127	49,3	19	0	3	12					161	199
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE	15,5	2,6	18,7	12,4	23,5	1	7,6	14		71,2		17,4	22	0	6	10					49	313
VI	1230 HALDEN																						
VI	1400 BREKKE SLUSE										122,7	139	24,5	15			13						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										77,7	95	21,0	19			12						
VI	1950 ØRJE										76,2	92	22,5	19			11						
VI	2650 AURSKOG II	13,5	3,0	18,4	9,1	24,8	5	0,6	14	85	65,3	96	21,2	19	0	8	10					106	256
VI	3190 SARPSBORG	15,2	3,0	18,4	12,6	22,9	1	7,4	14	84	90,0	106	33,5	22	0	7	9					56	307
VI	3200 BATERØD																						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER																						
VI	3290 RAKKESTAD									85	68,9	79	28,4	19			10						
VI	3370 ØSAKER	14,7	2,9	18,3	11,4	23,8	4	6,0	23	85	66,9	64	20,9	22	0	7	9					69	292
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										92,3	117	27,1	19			11						
VI	3780 IGS I HOBØL										105,6	123	40,6	19			13						
VI	3810 ASKIM II										95,5	100	33,4	19			12						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										90,8	103	30,0	22			12						
VI	4090 VALLERUDÅSEN												39,0										
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										83,0	100	32,3	19			10						
VI	4200 KJELLER	14,1	2,6	18,7	10,1	25,0	4	1,4	14	85					0	9						90	274
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									84	92,8	108	36,8	19			11						
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	12,7	2,4	17,7	8,5	25,2	10	1,5	14	92	135,9	128	44,6	19	0	5	14					129	232
VI	4740 UKKESTAD										90,6	109	35,9	19			10						
VI	4780 GARDERMOEN	13,4	2,8	17,5	10,3	24,4	10	3,6	24	82	133,8	165	33,9	19	0	5	13					112	252
VI	4920 ÅRNES	13,5	3,0	18,1	9,5	24,9	4	1,9	14	83	77,1	115	20,9	19	0	8	10					108	255
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										110,1	234	32,8	19			14						
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	15,6	2,0	17,6	13,6	21,1	6	8,2	14	83	67,5	83	30,1	19	0	4	5					45	318
VI	17050 RÅDE - TOMB	14,2	2,2	18,1	10,3	23,2	4	2,9	14	85	90,7		35,4	19	0	6	8					86	275
VI	17150 RYGGE	14,9	2,6	18,3	11,9	24,2	5	5,5	14	81	78,5	89	29,7	19	0	7	9	3,8	7	6		67	296
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										82,3	91	34,0	19			10						
VI	17280 GULLHOLMEN	15,3	2,1	17,9	13,2	23,2	5	8,7	14						0	6						56	308
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									84	92,6	124	29,1	19			11						
VI	17775 FAGERSTRAND										77,8	95	31,6	19			7						
VI	17780 BLEKSLITJERN										82,2	121	32,2	19			10						
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										91,3	123	40,5	19			10						
VI	17850 ÅS	14,1	2,6	18,2	10,4	24,9	5	2,6	14	85	86,9	97	33,0	19	0	8	9					89	273
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									90	96,7	111	31,3	19			11						
VI	19490 GJETTUM PLU										112,0	133	39,8	19			12						
VI	19510 ØVREVOLL										111,6	130	44,5	19			11						
VI	19710 ASKER	13,7	2,3	18,1	10,4	25,3	5	4,6	14	86	117,9	122	50,7	19	0	8	11					101	261
VI	19825 TOFTE - RULLETO										94,2		39,6	19			8						
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER	14,1	2,5	19,1	9,9	27,0	5	3,5	14	82	94,2		38,6	19	0	10	11					91	273

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	13,9	2,3	18,5	10,2	25,6	4	4,5	13	80	82,0	116	26,2	22	0	8	12				97	268	
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	13,9	2,4	18,5	10,1	25,3	4	3,6	24	84	79,8	123	27,5	19	0	9	12				97	268	
VI	20520 LUNNER										107,6	142	37,5	19			14						
VI	24210 SOKNA II										98,5	128	42,4	19			13						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										104,5	110	40,4	19			14						
VI	24710 GULSVIK II	12,9	1,8	18,2	8,9	26,4	4	2,8	14	82	115,6	148	55,9	19	0	9	14				123	238	
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	11,6	1,9	18,1	6,8	25,5	4	0,3	24	85	74,3	152	27,1	19	0	9	10	5,1	4	9	163	198	
VI	24960 GOL - STAKE																						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										114,3	135	25,9	19			13						
VI	25110 HEMSEDAL II	9,8	2,0	15,5	5,1	24,4	8	-0,8	14	81					3	4					217	144	
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	9,6	2,2	14,3	6,1	22,7	8	-0,6	17	78					1	2					222	138	
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	6,6	3,1	9,8	4,1	19,1	8	-1,3	13	81					4	0					312	69	
VI	25320 ÅL III										87,9	152	20,4	21			13						
VI	25540 BAKKO I HOL										131,9	165	43,7	19			17						
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	9,5	2,1	14,6	5,3	24,0	8	-1,4	17	79	82,6	135	34,0	19	2	4	13				225	135	
VI	25640 GEILO										98,6	128	33,6	19			14	5,8	1	13			
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	11,9	1,5	18,7	6,9	28,6	10	0,1	14	88	100,9		47,3	19	0	10	13				153	208	
VI	26500 GEITHUS										101,3	113	44,3	19			12						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										97,5	111	46,0	19			11						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										85,3	91	35,6	19			13						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										87,4	105	38,4	19			13						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										95,6	120	43,9	19			13						
VI	26820 HOKKSUND									81	90,8	130	35,8	19			13						
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE																						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										93,9	134	46,5	19			10						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										92,9	121	43,7	19			13						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										90,0	122	43,5	19			11						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										90,9	120	43,0	19			11						
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	14,4	2,5	19,1	10,5	27,5	4	4,5	14	81	88,6	114	46,0	19	0	9	10				83	282	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										93,0	111	41,2	19			10						
VI	27010 KONNERUD	13,0	2,5	18,3	8,6	26,3	5	2,5	14	86	111,3	114	49,8	19	0	8	12				122	239	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										104,2	160	49,1	19			12						
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	13,0	2,2	18,5	8,6	26,9	10	2,6	14	83	103,1	121	52,0	19	0	9	14	5	5	10	122	241	
VI	28750 FLESBERG									79	104,0		53,9	19			12						
VI	28922 VEGGLI II	12,2	2,0	18,2	7,6	26,4	10	2,3	17	83	80,5	103	43,8	19	0	9	12				144	216	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										102,8	130	34,8	19			12						
VI	29600 TUNHOVD										86,6	155	26,8	19			11						
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	8,8	2,3	15,1	3,0	24,9	8	-3,7	17	80					8	4					246	118	
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	14,0	2,4	18,9	10,0	26,7	5	3,3	24	81	99,5	109	39,7	19	0	9	11				91	271	
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	11,0	2,3	16,3	5,3	24,0	10	-2,5	14	85	118,4		46,4	19	3	4	13				179	181	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										101,4	97	42,6	19			8						
VT	27160 HORTEN II										81,7	72	33,4	19			8						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										76,9	89	27,6	19			8						
VT	27301 RAMNES - BERG										108,3	100	45,9	19			8						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									83	99,2	95	42,7	19			9						
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD																						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										95,5	90	33,9	19			11						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										102,1	102	38,5	19			10						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										92,2	88	38,7	19			11						
VT	27420 TJØME	15,2	2,4								94,5	91	40,3	19			7				58	307	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										114,0	101	41,9	22			11						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										122,9	99	41,7	22			10						
VT	27450 MELSOM	14,7	2,6	18,6	11,6	25,5	5	5,4	24	83	105,0	92	43,1	22	0	7	9				73	292	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										114,9	100	41,0	19			12						
VT	27500 FÆRDER FYR	16,0	2,0	17,7	14,5	21,1	5	10,5	14	84					0	3					35	329	
VT	27600 SANDEFJORD										113,1	98	47,5	22			10						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										120,2	104	49,5	19			13						
VT	27780 TJØLLING	15,0	2,2	18,4	12,0	24,4	5	5,3	24	83	112,8	111	47,2	22	0	7	13				65	300	
VT	27800 HEDRUM																						
VT	29950 SVENNER FYR	15,7	2,0	17,8	13,8	22,9	5	9,0	17	82					0	4					43	320	
VT	30000 LARVIK										127,5	121	48,0	19			12						
VT	30248 BREVIK										110,8	109	50,7	19			11						
VT	30249 LANGANGEN												61,8										
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	14,5	2,3	18,6	11,4	25,9	5	6,0	17	84	117,3	113	56,9	19	0	9	10				79	285	
VT	30261 PORSGRUNN										120,0	111	60,7	19			10						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										101,6	110	42,3	19			10						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										104,9	126	46,3	19			12						
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									84	102,2	116	43,2	19			13						
VT	30380 GODAL																						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VT	30530 NOTODDEN																						
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									83													
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS									136,8	157	27,8	19				17						
VT	31400 FYRIEGG	9,5	3,0	13,2	6,7	21,6	8	1,6	24	81	199,6	158	58,7	19	0	1	17				224	136	
VT	31410 RJUKAN									162,1	182	49,0	19				15						
VT	31620 MØSSTRAND II	9,1	2,6							85		26,7										238	122
VT	32060 GVARV - NES	13,9	2,3	18,9	10,1	27,0	4	3,3	24	78	103,0	124	55,5	19	0	10	14				97	268	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	8,6	2,7	11,4	6,4	17,7	10	1,4	14			9,1			0	0					252	110	
VT	32240 BØ									82	101,6	116	53,4	19				9					
VT	32350 ÅMOTSDAL																						
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM									115,2	109	65,6	19				10						
VT	32850 KVITSEID - MOEN									106,2	122	44,6	19				12						
VT	32890 HØVDALSMO II	10,9	2,5	16,1	6,2	23,8	8	-1,1	13	86	132,3	136	36,4	19	1	5	15				183	177	
VT	33250 RAULAND									147,6	162	35,8	19				16						
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	6,6	2,8	9,4	4,5	17,3	8	-0,8	24							2	0					313	65
VT	33890 VÅGSLI	9,2	2,1	13,8	5,3	22,8	8	-1,4	13	85	196,6	207	44,1	21	3	3	16				234	127	
VT	33950 HAUKELISETER TESTFELT	8,7	2,3	12,5	5,8	21,4	8	0,4	17	81	228,5	161	55,1	21	0	2	18				248	112	
VT	34130 JOMFRULAND	15,4	1,8	18,1	13,2	24,4	5	9,1	17	82	123,6		54,3	19	0	6	12				51	313	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN									114,4	114	67,9	19				10						
VT	34800 TØRDAL - SUVØLA																						
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL									124,4	96	48,9	19				13						
VT	37230 TVEITSUND	13,5	2,5	18,4	9,5	25,9	10	4,1	24	81	137,0	138	50,0	19	0	9	13				106	256	
VT	37500 FOLDSÆ									115,8	121	36,5	19				16						
AG	35090 EIKELAND									152,0	120	74,3	19				14						
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	14,0	2,3	19,2	10,1	28,0	10	3,8	24	85	147,5	126	80,2	19	0	9	12				93	270	
AG	35860 LYNGØR FYR	15,1	1,6	18,0	13,0	25,3	5	9,4	17	82						0	5				59	304	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II									105,1	82	30,3	19				13						
AG	36200 TORUNGEN FYR	15,3	1,8	17,6	13,3	23,9	5	9,8	24	84	72,0	82	21,4	19	0	3	11				52	310	
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	14,1	2,2	18,5	10,1	27,2	10	4,6	23	85						0	7				93	272	
AG	36490 BØYLEFOSS									154,3	113	71,0	19				13						
AG	36560 NELAUG	14,1	2,5	18,7	10,5	26,4	10	5,4	24	86	180,1	132	96,0	19	0	8	15	6	2	14	93	273	
AG	38140 LANDVIK	14,9	2,2	19,1	11,2	27,0	10	6,8	23	83	120,0	88	32,1	19	0	9	11				69	298	
AG	38600 MYKLAND																						
AG	38730 HYNNEKLEIV	13,5	2,7	18,6	9,4	26,2	10	2,3	13	86	163,7	133	79,7	19	0	8	12				108	254	
AG	38800 TOVDAL									182,0	135	73,0	19				15						
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN									99,4		22,8	19				11						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES									123,4	105	29,1	19				12						
AG	39040 KJEVIK	15,0	2,6	18,8	11,6	25,0	5	6,8	23	83	130,6	97	31,6	18	0	8	11				66	299	
AG	39100 OKSØY FYR	15,4	2,0	17,4	13,4	20,2	1	9,7	23	85						0	1				49	312	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA									131,9	96	32,7	19				11						
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN											37,1											
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN									133,7		32,6	18				11						
AG	39210 DUEKNIPEN									152,6		45,8	18				12						
AG	39220 MESTAD I ODDERNES									225,2	129	55,3	19				13						
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	14,2	2,4	18,6	11,1	24,8	10	7,1	17	83	123,0	117	43,7	19	0	10	11				86	276	
AG	40250 VÅLLE	12,1	2,1	17,7	8,3	25,9	10	2,6	17	87	167,0	155	38,3	19	0	9	17				148	212	
AG	40510 BLÅSJØ	8,2	2,7	11,0	5,9	19,5	8	1,0	20	91						0	0				265	98	
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	9,1	2,4	14,0	4,5	22,3	8	-4,5	13	83	134,1	152	23,0	19	5	2	18				236	126	
AG	41090 MANDAL III	15,6	2,7							84	122,1	104	25,7	19			10				46	318	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	13,0	2,6	16,9	9,9	22,5	10	3,6	13	89	254,1	158	70,0	19	0	7	17	5,5	4	14	120	241	
AG	41480 ÅSERAL	13,3	2,6	18,0	9,4	25,3	8	4,1	17	85	296,6	172	85,0	19	0	9	15				112	249	
AG	41550 Ljosland - Monen									230,4	145	60,4	19				16						
AG	41770 LINDESNES FYR	15,5	1,9	16,9	13,8	18,4	1	10,6	14	85	102,5	86	31,8	19	0	0	10	6	2	16	47	314	
AG	41825 LYNGDAL	14,8	2,6	18,8	11,0	25,2	8	5,4	2	86	243,2		49,0	19	0	9	16				70	294	
AG	42160 LISTA FYR	15,7	2,4	18,1	13,3	22,9	8	8,6	14	85	99,5	86	31,8	19	0	4	11				44	320	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND									298,0	162	66,0	21				18						
AG	42650 FLEKKEFJORD									224,3	107	44,3	21				17						
AG	42720 BAKKE									315,3	163	92,5	21				17						
AG	42810 TONSTAD - NETTFED									335,4	194	82,0	21				20						
AG	42940 SIRDAL - SINNES	11,3	2,3	15,6	7,5	23,3	8	0,8	17	88	225,5	153	62,5	21	0	7	18				172	189	
RO	43010 EIK - HOVE	13,7	2,2	18,2	9,8	26,0	8	3,3	17	90	363,3	165	106,4	21	0	8	17	6,4	1	20	101	262	
RO	43090 JØSSINGFJORD									239,5	118	52,0	21				19						
RO	43350 EIGERØYA	14,8	1,6	16,7	13,0	20,3	8	9,7	14							0	2				69	294	
RO	43810 MAUDAL																						
RO	44080 OBRESTAD FYR	14,4	1,5	16,5	11,9	20,7	9	5,2	17	86	158,3	122	36,8	25	0	2	17				81	281	
RO	44300 SÆRHEIM	14,3	1,9	17,3	11,8	25,2	8	6,7	17	84	188,2	126	38,6	25	0	6	16				90	278	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL									343,7	136	85,6	21				21						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL									310,3	133	65,0	21				17						
RO	44560 SOLA	14,9	1,7	18,2	11,9	26,3	8	5,5	17	85						0	6		5,4	5	17	72	296
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	14,9	1,6							84												65	297

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	14,6	1,9	18,3	12,0	27,5	8	8,1	24	83	221,9	143	33,2	25	0	8	18				82	288	
RO	44730 SANDNES - ROVIK												38,5										
RO	44760 IMS										204,6	118	33,2	21			17						
RO	44800 SVILAND										235,3	116	33,5	19			18						
RO	45350 LYSEBOTN	14,7	2,1	18,2	12,0	26,9	8	7,2	13	82	226,3	114	43,8	21	0	7	20				82	292	
RO	45530 LIARVATN	12,9	1,9	16,7	9,8	25,3	8	4,6	17	73	315,8	126	61,4	19	0	6	19				124	238	
RO	45770 HJELMELAND									86	238,3	127	47,2	21			18						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	14,9	1,9	18,5	12,0	26,0	8	6,6	17	80	229,5	144	39,7	19	0	7	17				70	297	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										350,3	145	88,6	21			21						
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	10,9	2,3	14,1	8,3	23,1	8	2,0	13	85	342,2		90,7	21	0	4	20				185	178	
RO	46300 SULDALSVATN										299,0	166	47,5	21			21						
RO	46610 SAUDA	13,7	1,7	18,1	10,9	24,6	8	4,5	17	86	383,0	175	98,6	21	0	8	20	6,1	4	18	104	260	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										486,0	153	89,7	21			21						
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	13,6	1,7	17,8	10,1	25,6	8	2,8	17	88	307,4	132	48,3	25	0	5	19				103	259	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN																						
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	14,5	1,6	17,2	11,7	22,8	8	5,6	17	81					0	4					77	285	
RO	47270 KARMØY - HYDRO																						
RO	47300 UTSIRA FYR	14,3	1,3	16,0	12,8	19,2	8	9,8	14	90	149,8	123	36,8	11	0	0	16	6	2	15	80	280	
RO	47350 RØVVÆR	14,5	1,3	16,3	12,7	20,3	8	9,7		20					0	1					75	285	
VL	25830 FINSEVATN	6,7	1,8	10,1	3,8	19,2	8	-0,2	17	85	207,7	160	43,8	21	1	0	21				309	62	
VL	29400 SANDHAUG	6,8	2,4	10,0	3,9	18,4	8	-2,2	17	87	53,4		9,6	21	3	0	15				308	66	
VL	46430 RØLDALSFJELLET	8,6	2,2	11,4	6,4	19,5	8	1,3	13	87	332,3	155	76,4	21	0	0	24				252	109	
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	5,9	2,4	8,2	4,0	15,7	8	-1,4	24						4	0					333	55	
VL	47450 STRAUMØY										238,3	135	36,8	25			20						
VL	47498 ETNE II	14,0	1,8	19,3	10,1	28,3	8	4,3	13	85	307,1	149	54,5	21	0	11	21				96	270	
VL	47600 LITLEDAL																						
VL	47610 BASURA									87													
VL	47820 EIKEMO										315,8	118	67,1	21			21						
VL	47890 OPSTVEIT										323,3	109	76,1	21			19						
VL	48120 STORD LUFTHAVN	14,0	1,4	17,2	11,5	24,9	8	7,1	17	92					0	4					95	269	
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	14,5	1,3	16,5	12,6	21,9	8	9,6	14	81					0	1					77	284	
VL	48450 HUSNES										292,0	134	54,9	21			18						
VL	48500 ROSENDAL										304,4	155	50,8	21			21						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										268,1	139	56,4	21			21						
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	6,7	2,4	9,2	4,5	15,8	8	-0,2	24	89	206,9		37,2	30	2	0	20				309	66	
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	6,0	2,5	8,5	3,9	16,0	8	-1,7	24						3	0					329	59	
VL	49220 ODDA - JORDAL	12,5	1,6	16,8	9,8	24,6	9	4,6	17		297,8		71,2	21	0	5	19				136	225	
VL	49245 SKARE									88	266,4		43,3	21			23						
VL	49351 TYSSDAL IA																						
VL	49360 TYSSDAL V										260,0		48,4	21			19						
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	13,1	1,7	17,0	10,7	21,7	8	6,5	24	85	159,8	116	35,1	21	0	6	21				117	243	
VL	49800 FET I EIDFJORD	9,8	2,3	14,0	6,1	22,8	8	0,0	17	81	129,5	135	24,5	12	0	3	18				217	143	
VL	50070 KVAMSØY	13,3	1,1	16,4	11,2	22,3	8	7,2	24	86	255,3	149	54,5	21	0	3	21	6,7	1	21	112	248	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										280,1	126	53,5	21			20						
VL	50175 AUSTEVOLL	13,9	1,2	16,7	11,8	23,4	8	7,3	13		186,4	107	25,7	20	0	2	20				94	268	
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	10,9	1,6	14,7	7,8	23,4	8	2,5	14	87	452,6	161	93,8	21	0	4	23				185	176	
VL	50351 SAMNANGER II										388,7	117	72,4	21			21						
VL	50450 FANA - STEND										261,7	112	38,3	21			21						
VL	50500 FLESLAND	13,4	1,4	16,4	10,7	22,4	8	5,2	14	93	233,7	112	28,8	21	0	1	21	6	3	18	110	251	
VL	50503 SÆDALEN										350,1	144	47,3	21			22						
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	13,9	1,3	17,6	11,2	24,7	8	6,4	17	84	327,0	132	52,8	21	0	7	22	6,2	1	15	95	268	
VL	50570 SKREDDERDALEN									95	324,9	127	43,8	21			22						
VL	50810 ÅSANE												43,3										
VL	50865 GULLFJELLET									88	545,2	157	88,0	21			23						
VL	51010 FOSSMARK	13,3	1,3	16,9	11,0	25,0	8	6,7	17	83	379,6	144	50,1	21	0	2	24				112	250	
VL	51250 ØVSTEDAL										345,1	114	56,5	21			22						
VL	51440 EVANGER									91	269,6	143	45,1	21			22						
VL	51470 BULKEN	11,4	1,2	15,7	8,3	25,5	9	2,5	14	89	267,8	145	53,7	21	0	3	22				169	192	
VL	51530 VOSSEVANGEN	12,3	1,3	17,3	9,4	25,5	8	3,1	14	87	185,2	144	37,6	21	0	6	19				140	220	
VL	51800 MJØLFJELL UH	10,0	1,8	14,5	6,8	23,2	8	0,8	14	82	269,8	156	34,8	12	0	4	24				209	151	
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	9,5	1,5	12,9	6,9	20,9	8	2,1	14	89	509,4	194	87,5	21	0	1	23				224	136	
VL	52310 MODALEN III	11,7	1,3	15,9	9,0	24,3	8	3,7	14	88	315,3	126	47,6	12	0	3	21				159	201	
VL	52400 EIKANGER - MYR										317,7	131	47,8	21			22						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										169,7	96	20,6	21			19						
VL	52535 FEDJE	13,9	1,1	15,8	12,3	19,9	8	8,4	17	87					0	0					93	267	
VL	52750 FRØYSET										363,7	137	51,1	21			21						
VL	52860 TAKLE	12,9	1,2	16,1	10,2	21,9	9	5,5	14	84	361,4	134	51,9	21	0	2	22				122	238	
VL	52930 BREKKE I SOGN										469,3	136	72,5	21			22						
VL	52970 SØREBØ										231,8	124	35,0	21			20						
VL	52990 ORTNEVIK										223,0	165	35,0	21			22						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	53130 FRESVIK										165,6	182	36,2	21			18					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										286,1	148	54,3	21			23					
VL	53480 KLEVAVATNET	8,6	2,3	11,9	5,9	20,4	8	0,9	17	79	200,1	141	36,7	21	0	1	19				253	109
VL	53530 MIDTSTOVA	7,4	2,4	10,3	5,0	18,6	8	0,1	24	86	238,8	147	43,1	21	0	0	21				289	80
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	9,1		12,7	6,5	22,3	8	1,5	17	80	176,0		30,9	21	0	3	19				237	124
VL	53700 AURLAND										119,2	168	28,0	21			16					
VL	54110 LÆRDAL IV	12,1	1,2	16,7	9,1	20,8	25	4,3	14	90	79,8	145	14,2	21	0	3	11				147	213
VL	54320 BORGUND - LO										80,7	144	13,0	12			16					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	8,9		13,8	4,9	23,5	8	-0,6	14	85			11,2		1	2					244	117
VL	54780 ØVRE ÅRDAL																					
VL	55300 SKJOLDEN										166,5	185	25,2	21			18					
VL	55425 SPØRTEGGBU	4,1	2,5	6,5	2,3	13,8	9	-2,5	24						7	0					386	30
VL	55550 HAFSLO																					
VL	55670 VEITASTROND										278,3	172	39,5	21			20					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	10,5	1,7	14,4	7,4	23,5	8	1,6	14	83					0	2					196	164
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										204,0	124	32,0	12			23					
VL	55770 NJØS	12,9	1,1	16,2	10,5	20,3	8	6,3	14	82			23,4		0	2					122	238
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	11,1	1,1	15,5	8,2	21,4	8	2,7	14	94	331,7	189	52,8	21	0	2	21				178	182
VL	55928 BALESTRAND - BALE									89	219,2	134	44,8	21			22					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										255,6	112	37,0	21			22					
VL	56320 LAVIK										377,1	157	58,5	21			23					
VL	56400 YTRE SOLUND										164,5	97	21,6	21			17					
VL	56420 FURENESET	12,6	0,5	15,9	9,7	22,1	8	4,1	14	82	317,9	143	59,4	5	0	2	21				133	228
VL	56520 HOVLANDSDAL										513,9	148	83,5	12			23					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										269,0	129	34,5	12			20					
VL	56960 HAUKEDAL	10,9	1,5	15,2	7,6	24,7	8	1,0	14	89	393,6	170	68,6	5	0	2	22				184	176
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	11,6	1,9	15,1	8,8	23,2	8	4,2	14	85					0	3					165	197
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	7,4	1,8	9,7	5,4	16,1	9	0,4	13						0	0					289	80
VL	57390 SKEI I JØLSTER																					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										417,0	148	74,1	5			23					
VL	57660 EIMHJELLEN										466,2	170	81,6	5			22					
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	13,3	1,1	15,9	10,9	21,1	8	5,9	14	82					0	2					111	250
VL	57770 YTTERØYANE FYR	13,9	1,0	15,6	12,3	18,7	28	8,1	13	82					0	0					94	266
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	8,7	1,3	11,1	6,7	17,1	8	1,5	13						0	0					250	111
VL	57810 SVELGEN II										371,3	125	58,9	5			22					
VL	57850 DAVIKNES										271,4	110	43,4	5			22					
VL	57940 ÅLFOTEN II										266,5	122	32,7	21			22					
VL	57990 GIENGEDAL										427,7	163	65,7	5			22					
VL	58070 SANDANE	12,9	1,5	17,2	9,9	26,1	9	3,8	14	83	184,8	143	39,4	21	0	5	19				128	236
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	12,8	1,6	16,4	10,4	24,5	9	5,0	14	82					0	4					127	235
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										232,2	124	34,2	12			19					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										188,7	163	35,5	12			19					
VL	58480 OLDEDALEN										204,4	135	33,9	21			20					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										230,5	126	35,4	5			23					
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	7,0	1,7	9,6	5,1	15,7	8	0,2	13						0	0					299	71
VL	58900 STRYN - KROKEN	11,6	1,5	16,0	8,3	25,1	9	1,8	14	83	231,1	153	37,6	5	0	4	18				163	199
VL	59110 KRÅKENES	13,5	1,1	15,8	11,4	21,9	9	7,4	13	77					0	2					108	254
VL	59250 REFIK										297,3	147	73,4	5			21					
VL	59450 STADLANDET	12,9	1,5	16,2	10,0	22,5	9	4,0	17	81	409,6	151	93,0	5	0	2	22				129	237
MR	58960 HORNINDAL	11,0		15,6	7,5	24,7	9	2,1	14	85	273,7	142	41,2	5	0	3	21				182	179
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	12,7	1,8	17,5	8,7	25,7	9	1,3	14	78					0	4					135	232
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	9,9	1,8	13,1	7,3	20,8	8	2,4	13	82	246,5	112	46,3	5	0	2	20				213	149
MR	59800 SVINØY FYR	13,5	0,9	15,7	11,6	20,9	9	8,7	14	78					0	2					105	255
MR	60190 ROALDSHORNET	7,1	1,7	10,0	4,8	17,4	9	-0,8	13						1	0					296	75
MR	60240 ÅKERNESET																					
MR	60640 VALLDAL - MURI	13,3	1,5	17,7	10,3	22,4	9	4,8	14		92,3	82	20,0	20	0	6	15				113	249
MR	60650 LINGE									87	108,8	98	23,6	20			16					
MR	60800 ØRSKOG	12,8	1,3	17,7	9,1	25,6	8	3,4	14	82	150,9	89	31,7	5	0	7	18				129	234
MR	60810 LEBERGSFJELLET	8,9	0,4																		244	118
MR	60945 ÅLESUND IV	13,5	1,2	17,9	10,5	26,8	9	5,3	14	88	210,5	131	53,6	5	0	6	20				109	255
MR	60990 VIGRA	13,0	0,8	16,8	9,8	24,1	9	2,7	14	80					0	3					120	240
MR	61060 REKDAL	12,5	0,9	16,1	9,7	23,3	8	4,4	17	70					0	2					134	226
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	12,5	1,1	17,1	8,9	24,0	9	3,1	14		122,7	94	35,5	20	0	6	13				135	226
MR	61410 MANNEN	6,2	2,0	9,5	3,8	17,6	9	-2,1	14	86	106,7	81	22,1	20	3	0	14				324	59
MR	61420 MARSTEIN	12,0	1,0	16,8	8,2	23,7	8	3,7	14	87	99,6	83	27,2	20	0	5	13				150	211
MR	61820 ERESFJORD										136,5	86	25,5	20			17					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	12,6	1,2	16,9	9,3	23,4	8	2,8	14	83					0	3					133	227
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	11,1	1,3	15,6	7,8	24,9	9	1,6	14	83	184,5	81	36,9	5	0	2	19				177	183
MR	62480 ONA II	13,3	0,8	15,8	11,3	21,8	9	7,8	14	79					0	1					112	249

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	62700 HUSTADVATN	11,8	1,1	16,2	8,4	24,4	9	1,4	14	87	248,9	98	54,2	5	0	2	20					156	204
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										282,5	112	56,4	5			21						
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	7,4	1,4	10,7	4,9	19,7	9	-0,1	13						1	0						287	83
MR	63420 SUNNDALSØRA III	13,3	1,3	18,0	9,7	23,3	11	4,9	14	76	84,2	89	14,2	12	0	7	11	6,3	1	19	114	248	
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										100,6	83	22,8	5			15						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																						
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	12,7	1,2	16,6	9,8	24,8	9	4,7	14	78					0	4						131	230
MR	64510 TINGVOLL	12,4	1,2	17,1	9,2	23,9	9	3,9	14	83	190,0	143	41,2	5	0	6	20					139	222
MR	64700 INNERDALEN	11,2	1,8	16,5	6,9	25,6	8	0,7	17	80	144,9	90	18,8	5	0	6	20					174	186
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									86	136,4	96	27,2	5			16						
MR	64870 TÅGDALEN	10,5	1,6	15,4	6,9	24,3	9	1,0	14	75	119,5	87	26,8	5	0	4	16					197	164
MR	65310 VEI HOLMEN	13,1	0,8	15,3	11,4	21,1	9	8,3	14	81					0	2						116	244
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD																						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										77,0	154	14,6	20			13						
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	9,0	2,1	14,4	3,9	21,4	8	-1,4	18	83	70,6	147	14,7	20	4	4	12	6,2	3	18	241	121	
TL	10600 AUERSUND										77,7	132	19,0	20			12						
TL	10800 SØLENDET	8,7	2,1	13,1	4,7	20,6	8	-0,8	14	86	80,8	144	19,6	23	1	1	12					250	112
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	4,6	2,3	7,8	2,3	17,6	9	-3,9	17						7	0						374	38
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	10,8	2,3	15,8	6,5	23,9	8	-1,1	14	77	36,6	81	6,5	12	1	4	9					188	173
TL	63820 DRIVDALEN	10,1	2,1	15,0	6,0	23,6	8	-0,3	14	75	44,9	104	6,7	17	1	4	10					207	153
TL	65230 HEMNE - LENES										136,4	85	31,9	5			17						
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	12,6	1,1	16,6	9,7	22,5	9	4,0	14	85	150,4	105	32,7	5	0	4	21					132	228
TL	65940 SULA	12,8	1,0	15,5	10,9	22,7	9	7,1	17	82					0	2						125	235
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	11,4	1,2	15,3	8,7	19,6	25	1,7	14	85	67,2	80	12,2	20	0	0	12					169	191
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										50,9	77	9,8	20			12						
TL	67140 SKJETLEIN	11,7	1,0	16,0	8,5	21,7	9	1,4	14	84	92,0	88	15,8	20	0	3	15					158	202
TL	67280 SOKNEDAL	10,5	1,6	16,3	6,2	24,8	9	-1,2	14	88	89,4	116	10,5	20	1	6	22					196	164
TL	67560 KOTSØY	11,0	1,6	16,6	7,5	24,0	9	2,7	14	90	82,6	94	21,1	20	0	6	13					179	181
TL	67780 ÅLEN										70,4	99	12,1	22			14						
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									88	125,1		28,4	20			16						
TL	68050 LADE									82	121,7	143	25,6	20			17						
TL	68120 SAUPSTAD	10,8	0,7	15,4	6,6	20,3	25	0,0	1	90	122,0	114	29,6	20	0	1	16					185	175
TL	68125 SVERRSBORG	10,8	1,0	14,4	7,9	20,5	9	1,9	14	91	161,1	140	35,3	20	0	1	18					185	175
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									83													
TL	68270 LØKSMYR										115,3	103	22,7	20			15						
TL	68290 SELBU II	11,9	1,7	17,3	7,8	24,2	9	1,4	14	80	87,8	111	12,9	28	0	7	15					152	208
TL	68420 AUNET										104,7	107	26,7	20			16						
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	11,8	1,2	15,6	8,7	23,8	9	2,2	14	85	121,8	135	27,7	20	0	2	16					157	203
TL	69020 RANHEIM									81	135,9	148	28,3	20			18						
TL	69100 VÆRNES	12,4	1,4	17,2	8,8	26,5	9	2,3	14	82	110,1	124	21,0	20	0	5	14	4,8	6	10	137	223	
TL	69150 KVITHAMAR	12,3	1,3	17,1	8,4	25,9	9	2,4	14	81	142,1	141	30,9	20	0	5	18					142	218
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	11,5	1,8	17,4	6,7	26,1	9	0,0	14	83	107,2	113	22,7	20	0	5	14					166	194
TL	69420 KLUKSDAL										115,3	120	20,5	12			15						
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA																						
TL	69655 FROSTA	12,5	1,4	17,1	9,4	25,9	9	3,6	14	84	96,2	109	13,0	23	0	7	17					136	224
TL	69960 BURAN										125,4	128	18,2	20			18						
TL	70510 VERA II										132,4	109	21,1	5			15						
TL	70680 MÆRE III	11,7	1,2	16,5	8,4	24,1	9	3,0	14	86	153,4		30,2	20	0	3	18					159	202
TL	70820 UTGÅRD										165,0	167	29,5	20			20						
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	10,7	1,4	15,7	6,4	26,6	9	-0,5	14	86	119,7	109	18,8	23	1	5	19					188	172
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										184,2	175	25,9	5			19						
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	11,7	1,2	16,4	8,3	22,8	11	2,8	17	86	140,1	169	19,5	12	0	2	18					159	201
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										148,1	109	27,2	20			17						
TL	71320 RISSA III	12,0	1,0	16,1	9,1	22,1	9	2,4	14	84	128,0	96	31,4	6	0	1	14					149	211
TL	71550 ØRLAND III	12,4	1,1	16,0	9,9	25,9	9	4,6	14	85	167,7	153	30,1	5	0	1	19	6,2	0	16	137	223	
TL	71780 ÅFJORD II	11,8	0,9	16,4	8,4	25,2	9	2,0	14	90	244,7	140	62,1	20	0	5	19					157	205
TL	71850 HALTEN FYR	12,7	1,0	14,5	11,2	18,5	9	8,3	14	81					0	0						128	232
TL	71900 BESSAKER										185,0	142	61,7	20			23						
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	13,3	1,4	15,9	11,3	23,8	9	7,3	14	79					0	1						112	250
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	11,9	1,6	16,0	9,0	24,6	9	2,3	14	84					0	3						154	207
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET																						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									86													
TL	73250 SØRLI										104,8	148	15,5	23			14						
TL	73550 GARTLAND	10,3	1,5	15,4	6,4	25,8	9	0,5	14	93	174,7	137	27,6	20	0	3	21					201	160
TL	73800 TUNNSJØ																						
TL	74350 NAMSSKOGAN	10,4	1,4	14,8	6,8	24,9	9	0,3	14	87	166,3	134	26,6	26	0	4	21					197	163

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	10,6	1,3							82												192	168
NO	76250 SØMNA - STEIN										131,3	84	12,1	4			22						
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	12,6	1,5	15,7	10,1	26,0	9	4,2	14	81					0	1						135	227
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11,9	1,4	14,9	9,3	24,4	9	2,9	14	83	124,7	98	14,7	16	0	2	20	5,5	1	0		154	208
NO	76530 TJØTTA									83	175,2	122	26,9	5			22						
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	12,0	1,0	15,0	9,5	23,7	9	3,5	14	81					0	1						152	210
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	10,4	1,5	14,5	7,4	24,7	9	0,8	15	86	195,8	146	24,3	23	0	2	21					199	163
NO	77280 LAKSFORS									87	153,4	113	25,0	23			20						
NO	77425 MAJAVATN V	9,9	1,8	13,8	6,6	24,1	9	-1,0	14	85	169,3	132	28,2	23	1	1	21					214	147
NO	77490 KAPPFJELLET	6,0	1,8	8,8	4,1	18,5	9	-0,3	14						1	0						331	44
NO	78360 SELJELIA	9,8	1,1	13,2	7,5	22,4	9	3,1	15	92	244,3	139	26,4	23	0	1	23					216	144
NO	79220 SKAMDAL	10,1	1,1	13,0	8,1	20,3	9	3,9	14	88	219,0	134	31,2	23	0	1	24					206	154
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	10,1	1,3	13,8	7,2	22,1	9	1,9	14	86					0	1						206	154
NO	79700 STORFORSHEI	9,5	1,3	13,2	6,4	21,8	9	-1,6	15	89	223,7	160	24,1	26	1	1	20					224	136
NO	79764 HJARTÅSEN	8,9	1,2	12,4	6,1	22,4	9	-0,8	15	89	234,4	165	26,0	26	1	1	20	6,3	0	16		242	120
NO	80102 SOLVÆR III	11,8	0,8	14,1	10,1	22,0	9	5,9	14	81					0	1						157	203
NO	80200 LURØY	11,2	1,2	14,1	8,9	23,1	9	3,2	14	79	396,8	114	39,0	4	0	1	24					174	187
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										150,8	146	22,0	5			22						
NO	80610 MYKEN	11,6	0,7	13,3	10,1	18,7	9	7,0	14	83			24,8		0	0		6,9	0	21		162	198
NO	80700 GLOMFJORD	11,0	1,1	14,2	8,9	23,1	9	4,1	14	79					0	1						181	180
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	8,5	1,0	11,3	6,4	20,1	9	1,9	14	83	235,6	97	29,6	17	0	1	19					254	108
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	5,0	0,3																			361	25
NO	80740 REIPÅ	11,0	1,5	14,2	8,3	22,9	9	2,0	15	83	205,6	121	28,3	8	0	1	22	6,9	1	24		180	181
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	7,2	0,9	9,6	5,5	17,9	9	1,1	21						0	0						296	73
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	9,8	1,7	14,6	6,4	25,2	9	-1,6	15	87	83,3	121	18,4	23	1	3	11					217	144
NO	81775 LØNSDAL STASJON	8,3	1,4	11,3	5,6	21,7	9	0,5	15	80	71,0	120	23,6	23	0	1	11					261	104
NO	82000 SETSÅ	10,1	1,0	14,1	7,1	21,3	8	0,3	15	84	116,1	129	23,9	23	0	2	19					208	152
NO	82110 VALNESFJORD	10,3	0,9	13,4	8,0	19,2	9	2,5	15	85	193,1	143	27,4	6	0	0	19					200	160
NO	82290 BODØ VI	10,9	0,8	13,7	8,7	19,8	9	4,4	24	83	168,4	131	25,2	13	0	0	19					180	180
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									84	175,4	138	27,4	13			21						
NO	82410 HELLIGVÆR II	11,2	0,8	13,1	9,8	18,0	9	6,6	20	82					0	0						174	186
NO	82650 VALLJORD										211,2	147	38,3	6			20						
NO	82720 SISOVATNET	7,2	1,8	9,7	5,3	18,2	10	1,0	14		297,4	129	60,6	6	0	0	24					294	75
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										226,8	145	28,0	29			21						
NO	83300 STEIGEN										224,8	167	29,0	10			22						
NO	84070 BJØRKÅSEN																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	6,6	1,4	9,4	4,4	18,4	10	-2,2	20	84	120,7	123	22,3	6	2	0	19					312	69
NO	84500 STRAUMSNES	9,0	0,9	11,3	7,1	19,6	10	2,0	15	83	153,9	126	19,2	27	0	0	18					241	120
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	4,3	0,6	6,9	2,4	15,4	10	-3,8	20	88					7	0						382	27
NO	84701 NARVIK SENTRUM	10,0		12,7	8,3	17,3	2	2,1	15	84	151,0		18,9	23	0	0	20					209	151
NO	84880 KATTERAT	8,0	1,1	11,0	6,0	20,1	8	1,1	15	86	97,3	85	14,2	27	0	2	18					271	92
NO	84900 BJØRNFJELL	6,8	1,6	9,5	4,8	18,8	10	-0,2	15	90	92,0	84	22,0	6	2	0	15					307	69
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	9,9	1,4	12,4	7,8	17,2	2	0,4	15	85					0	0						212	148
NO	85040 ROTVÆR	10,7	0,9	12,3	9,3	16,9	2	5,0	20	82					0	0						190	170
NO	85380 SKROVA FYR	10,9	0,6	12,4	9,5	16,7	9	5,8	20	81					0	0						184	176
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	10,6	0,8							83												193	167
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	10,1	0,7	12,4	8,1	16,5	8	2,0	15	86	189,2	148	32,7	6	0	0	21					206	154
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	10,7	0,6	12,2	9,4	15,0	9	5,9	14	84					0	0						189	172
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10,9	1,0	12,6	9,5	15,9	9	6,5	14	85	85,0	112	9,8	26	0	0	15					183	177
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																						
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	9,8	0,7	12,5	7,5	18,3	27	1,8	15	82	165,8	138	25,4	27	0	0	20					218	143
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	9,9	0,7	12,3	7,4	19,0	9	1,0	15	83					0	0						213	147
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	10,4	0,7	12,2	8,7	17,1	10	5,0	15	82	105,3	125	13,2	5	0	0	21					198	162
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	6,5	0,1	8,4	4,9	15,1	10	1,2	14						0	0						316	59
NO	87110 ANDØYA	9,6	0,8	11,5	7,4	17,5	8	1,3	15	83	169,1	150	24,1	5	0	0	21	7,5				223	137
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	6,7	0,3																			308	63
TF	87640 HARSTAD STADION	10,1	1,2	12,6	7,8	19,7	10	2,8	15	81	87,0	113	21,2	5	0	0	15					208	153
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	2,8	0,5	4,7	1,3	11,0	9	-4,7	20						10	0						425	14
TF	88100 BONES I BARDU	8,8	2,0	12,3	6,2	20,8	9	-2,7	15	83	92,6	82	15,4	27	1	1	18					246	117
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										162,8	143	28,0	5			21						
TF	88690 HEKKINGEN FYR	10,0	0,9	12,2	8,2	22,4	10	4,5	21	79					0	2						210	150
TF	89010 KISTEFJELL	3,2	0,4	5,2	1,6	13,3	10	-3,9	20	96					9	0						414	21
TF	89350 BARDUFOSS	9,3	1,9	12,7	6,2	20,7	9	-2,3	21	84	68,4	96	10,6	23	3	2	16</						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	8,8	0,9	11,0	6,7	19,3	10	0,3	21	83	163,7	156	29,5	6	0	0	21	6,6	0	19	247	113
TF	90495 STAKKEVOLLAN										184,6	201	28,8	6			19					
TF	90510 TROMSDALEN										185,1	175	34,4	6			22					
TF	90560 KVALØYSLETTA												34,0									
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										133,9	133	19,1	6			22					
TF	90720 MÅSVIK	9,6	0,3	11,5	7,8	20,9	10	3,9	19	84					0	1					224	137
TF	90760 FAKKEN	9,1	1,1	11,0	7,5	19,0	10	3,4	19	83					0	0					238	122
TF	90800 TORSVÅG FYR	9,3	0,4	11,1	7,7	19,5	10	4,0	19	82					0	0					232	128
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										130,5	165	16,4	5			18					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALEN	5,8	0,4								88										337	54
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	6,1	1,2	8,4	4,0	18,6	10	-1,8	21						5	0					326	67
TF	91150 LYNGEN - URA										97,0	117	12,0	5			17					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	9,1	0,8	11,6	6,9	21,1	10	1,9	21	87	167,3	182	29,6	19	0	2	20				238	122
TF	91380 SKIBOTN II	9,9	1,8	13,3	6,8	22,1	9	-2,9	21	79	53,1	124	13,7	23	3	3	14				216	149
TF	91430 RIHPOJAVRI	7,7	2,0	10,4	5,5	19,5	9	-0,8	21						1	0					279	93
TF	91530 GAMANJUNNI									86												
TF	91725 SKJERVØY										168,6	213	29,1	27			20					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	3,7	0,5	5,7	2,1	14,3	10	-3,7	19	97					9	0					399	25
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	9,5	1,1	12,8	6,7	23,3	8	-2,2	21	82					2	3					228	136
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	9,7	1,2	12,6	7,4	22,6	8	1,9	21	87	43,9	93	10,5	2	0	3	8				219	142
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	8,9	0,8	12,4	6,5	22,2	8	1,2	21	83	182,8	137	20,1	6	0	3	23				242	119
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	9,0	0,4								83										239	121
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	6,1	0,7	8,4	4,3	17,7	10	-1,4	19						4	0					327	63
TF	92910 SOPNESBUKT										81,2	121	12,0	2			17					
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	5,9	0,3	8,3	4,1	17,8	10	-0,7	19	91					4	0					334	51
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	9,8	1,6	13,0	7,1	23,0	8	-1,7	21	78	55,0	149	15,3	2	1	3	14				217	145
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	7,3	2,1	11,4	3,9	21,2	9	-4,7	21	86	49,9	135	18,2	2	6	2	11				291	88
TF	93700 KAUTOKEINO	8,2	2,2	12,1	4,6	22,6	9	-5,4	21	81	74,9	174	18,9	2	4	2	13	7,1	0	22	264	112
TF	93900 SIHCCAJAVRI	7,8	2,2	11,4	4,7	21,4	9	-3,4	14	87	93,6	153	13,3	2	5	1	18				276	99
TF	94230 ROGNSUNDET	9,2	1,0	11,6	7,7	21,7	8	3,2	19						0	3					234	126
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	8,4	0,5	11,0	6,4	19,7	8	0,3	21	85	114,8	155	16,3	23	0	0	21				259	104
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	8,7	0,5	10,8	7,1	22,2	8	3,2	22	81					0	2					248	112
TF	94670 HONNINGSVÅGFJELLET																					
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	8,8	0,8	11,0	7,2	18,9	8	2,7	19	81	79,3		13,5	23	0	0	17				245	115
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	9,3	1,5	13,0	5,6	22,7	8	-1,7	21	81					2	3					231	132
TF	95590 BØRSELV II																					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	9,1		12,1	6,4	20,1	8	0,3	21	81	60,8	109	18,9	23	0	1	14				237	125
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	8,8	1,1	11,6	5,8	19,6	8	1,0	19	84	66,2		7,5	19	0	0	17				247	114
TF	96400 SLETTNES FYR	8,8	1,1	11,3	6,5	19,4	9	2,0	19	82					0	0					246	115
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										71,5	125	12,0	2			17					
TF	96850 TANA BRU	8,4	1,5	12,4	4,5	20,7	9	-2,6	15	83	72,2	185	17,1	2	4	1	16				257	110
TF	96931 POLMAK TOLLSTED																					
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	8,2	2,0	12,8	4,1	23,3	9	-3,9	21	83	74,6	191	19,3	2	7	2	14	6,3	0	15	264	111
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	8,0	2,2	11,9	4,1	22,4	9	-6,4	15	82	65,2	163	15,5	2	5	2	14	6,4	0	16	273	105
TF	97710 ISKORAS II	6,1	1,9	9,2	3,8	19,6	9	-2,9	21	89					5	0					327	64
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9,0	1,3	11,9	5,9	19,3	8	0,8	20	81					0	0					242	120
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	8,0	1,4	10,8	5,6	18,2	3	0,0	20	86					0	0					269	98
TF	98400 MAKKAUR FYR	9,5	1,7	11,8	7,3	20,2	3	1,6	20	84					0	1					224	136
TF	98550 VARDØ RADIO	9,1	1,3	11,7	6,6	18,9	3	1,8	20	83	79,8	170	11,9	2	0	0	17				237	123
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	9,0	1,5	12,0	6,0	19,4	3	-0,3	20	85					1	0					240	122
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	8,9	1,6	12,0	5,2	20,1	3	-0,7	20	84					1	2					244	119
TF	99340 ØVRE NEIDEN										94,6	189	11,4	26			17					
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	9,2	1,9	12,3	6,2	21,0	9	-0,2	15	84					1	2					235	127
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	9,2	1,9	13,1	4,9	20,9	9	-2,0	15	84	86,6	201	14,0	26	4	2	16				235	131
TF	99500 SKOGFOSS																					
TF	99540 NYRUD	9,3	2,2	13,1	5,3	21,3	9	-1,8	15	87	103,7	266	19,4	2	6	2	18				231	135
SV	99710 BJØRNØYA	4,4	0,3	5,9	2,7	11,2	4	-2,8	25	86	38,3	82	9,7	29	2	0	9	6,5	0	17	377	23
SV	99720 HOPEN	2,9	0,5	4,2	1,7	9,7	8	-2,0	27	85	43,0	127	13,1	3	11	0	9	6,4	1	16	422	9
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	1,1	0,4	2,8	-0,7	9,5	9	-6,3	25	83					15	0					477	2
SV	99740 KONGSØYA	0,6		1,9	-0,6	7,5	4	-5,4	27	88					15	0					491	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	2,4								82											437	5
SV	99754 HORNSUND	1,2		2,9	-0,6	8,2	4	-6,0	26	81	100,2		41,9	9	15	0	8	6	3	14	474	1
SV	99765 AKSELØYA	1,4		2,7	0,2	8,3	4	-4,7	27	79					14	0					469	3
SV	99790 ISFJORD RADIO	1,4		2,8	-0,1	7,9	9	-6,1	26	82			19,0		14	0					468	4
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	0,4	-1,6	2,4	-1,2	9,8	4	-9,6	27	79	58,7	217	14,7	7	16	0	9	5,7	5	15	497	5
SV	99870 ADVENTDALEN									85	30,1		9,1	5			4					
SV	99880 PYRAMIDEN	0,5								77											494	5
SV	99884 KLAUVA	-2,9		-1,1	-4,3	6,3	9	-10,6	26	91					26	0					598	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-0,5	-1,7	1,2	-2,6	8,9	4	-10,2	27	79	73,0	124	15,6	6	18	0	10	5,7	6	15	526	3

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SV	99927 VERLEGENHUKEN	0,0		1,5	-1,5	8,8	2	-8,3	28	85					19	0					510	2
SV	99935 KARL XII-ØYA	0,0		1,2	-1,2	6,7	5	-4,9	28	87					19	0					509	0
SV	99938 KVITØYA	-0,7		0,8	-2,1	6,7	4	-7,0	18	88					20	0					531	0
JM	99950 JAN MAYEN	3,9	-0,6	5,6	2,5	8,8	7	-0,2	17	82	56,7	72	20,5	8	1	0	10				392	9
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,2		-14,1	-20,6	-6,6	23	-26,6	27	40	3,8		2,0	11	30	0	1	4,7	9	11	1027	0

Forklaring til kolonnene i tabelldelen

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatu

Txm: Middel av maksimumtemp.

Tnm: Middel av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnet nedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift femten år eller mer. "Start" angir første år med lokale september-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny september-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
31660	Mogen	Vinje (Vestfold og Telemark)	47,5	19	1930	06.09.1967	45,0
36560	Nelaug	Åmli (Agder)	96,0	19	1966	05.09.1990	87,7
42810	Tonstad - Nettfed	Sirdal (Agder)	82,0	21	1972	22.09.2018	71,0
42940	Sirdal - Sinnes	Sirdal (Agder)	62,5	21	2007	08.09.2018	61,7
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	106,4	21	1998	14.09.2005	89,8
43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	101,8	21	1946	13.09.1957	97,7
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	98,6	21	1928	29.09.1969	77,3
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Vestland)	93,8	21	2006	28.09.2016	77,9
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	52,8	21	2005	13.09.2018	50,2

Stasjoner med ny september-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	196,6	2002	2011	183,0
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	74,6	2004	2018	64,6
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	86,6	2009	2012	71,2
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	58,7	1975	1999	50,6

Stasjoner med ny september-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Viken)	13,5*	2007	2016	13,5
39040	Kjevik	Kristiansand (Agder)	15,0*	1941	1949, 2016	15,0
41090	Mandal III	Lindesnes (Agder)	15,6	2009	2016	15,1
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	11,0*	2009	2013, 2017	11,0
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	9,2*	2009	2011	9,2

Stasjoner med ny september-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99754	Hornsund	Svalbard (Svalbard)	1,2	2007	2007	1,6

Stasjoner med ny september-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Innlandet)	25,1	10	2002	08.09.2021	24,7
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	24,8	10	2006	08.09.2021	24,7
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	25,9	10	2004	08.09.2021	25,2
15890	Grotli III	Skjåk (Innlandet)	20,4	8	2009	09.09.2015	19,9
25110	Hemsedal II	Hemsedal (Viken)	24,4	8	2006	15.09.2016	24,1
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	24,0	8	2006	15.09.2016	23,4
25830	Finsevatn	Ulvik (Vestland)	19,2	8	2002	03.09.2002	18,2
26350	Sigdal – Nedre Eggedal	Sigdal (Viken)	28,6 ¹	10	2014	21.09.2019	28,2
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	26,4	10	2006	15.09.2016	26,2
29400	Sandhaug	Eidfjord (Vestland)	18,4	8	2009	15.09.2016	17,8

29720	Dagali Lufthavn	Hol (Viken)	24,9	8	2002	15.09.2016	24,1
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	22,8	8	2002	15.09.2016	22,5
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Agder)	22,3	8	2002	07.09.2023	22,0
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	26,0	8	1998	14.09.2016	25,9
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	27,5	8	1943	13.09.2016	27,3
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	26,0*	8	2007	15.09.2016	26,0
47498	Etne II	Etne (Vestland)	28,3 ²	8	2013	13.09.2016	27,9
55700	Sogndal lufthavn	Sogndal (Vestland)	23,5	8	2004	09.09.2023	21,4
58070	Sandane	Gloppen (Vestland)	26,1	9	1957	06.09.1999	25,8
58100	Sandane lufthavn	Gloppen (Vestland)	24,5	9	1975	29.09.2011	23,2
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	25,1	9	2002	22.09.2006, 05.09.2011	24,0
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	24,8	9	2004	16.09.2016	24,7
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	21,1	9	2002	10.09.2003	20,8
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	22,7*	9	1975	12.09.1999	22,7
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	24,8	9	2008	02.09.2018	24,6
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	26,1	9	2004	08.09.2013	25,0
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	25,9	9	1955	05.09.1968	24,4
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	25,2	9	2008	07.09.2010	24,5
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	25,8	9	2008	09.09.2013	24,6
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	24,9	9	2007	08.09.2013	24,0
75220	Rørvik lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	23,8	9	2002	09.09.2013	23,4
75410	Nordøyan fyr	Nærøysund (Trøndelag)	21,3	9	1951	04.09.1968	21,0
75550	Sklinna fyr	Leka (Trøndelag)	21,9	9	1975	09.09.2013	20,9
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	26,0	9	2002	09.09.2013	23,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	24,4	9	1991	09.09.2013	24,1
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	24,1	9	2008	07.09.2010	22,2
81650	Saltdal - Nordnes	Saltdal (Nordland)	25,2	9	1997	06.09.1999	24,4
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms og Finnmark)	22,4	10	1980	01.09.1997, 06.09.1999	21,0
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms og Finnmark)	23,3	8	2005	03.09.2018	22,8
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms og Finnmark)	22,6	8	1965	03.09.2018	22,3
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Troms og Finnmark)	22,2	8	1954	01.09.1997	21,2
94680	Honningsvåg Lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	18,9	8	2002	01.09.2019	18,5
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	23,3	9	2004	03.09.2018	22,8
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	22,4	9	1966	11.09.2015	22,0

¹Tangering av norgesrekorden og fylkesrekorden i Viken satt på 26900 Drammen – Berskog 08.09.2021. ²Ny fylkesrekord for Vestland. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden på 27,9 °C fra 15.09.2016.